

青 海 省 鸟 蚤 一 新 种

(蚤目: 角叶蚤科)

吴 文 贞 李 超

(青海省地方病防治研究所, 西宁)

角叶蚤属 (*Ceratophyllus* Curtis, 1832) 原只有两个亚属, Smit 在 1983 年将角叶蚤科有关属和亚属与角叶蚤属合并, 同时建立两个新亚属, 现包括下列几个亚属: (1) *Amonopsyllus* Wagner, 1938, (2) *Celeophilus* Smit, 1983, (3) *Ceratophyllus* Curtis, 1832, (4) *Emmareus* Smit, 1983, (5) *Monopsyllus* Kolenati, 1857, (6) *Rosickyiana* Smit, 1972, 本属共计有 72 种和亚种。亚属 *Emmareus* 计载有 9 种, 近来又发表 *Ceratophyllus* (*Ceratophyllus*) *chasteli* Beaucournu, Monnat & Launay, 1982 应归到此亚属中。本亚属青海只有粗毛角叶蚤 (*C. (Emmareus) garei* Rothschild, 1902) 和北方角叶蚤 (*C. (Emmareus) borealis* Rothschild, 1907) 两种, 寄生于草地筑巢的小型鸟类。近来我们又采集到本亚属一新种, 为纪念李贵真教授在我国蚤类学方面做出的重要贡献, 特将其姓命名。本文长度单位均为 mm。

李氏角叶蚤 *Ceratophyllus (Emmareus) liae* 新种 (图 1—4)

鉴别特征 李氏角叶蚤同鸽角叶蚤 *C. (Emmareus) columbae* (Gervais, 1844) 与北方角叶蚤的♂抱器和♀受精囊等形态相似, 其主要区别见表 1。

表 1 李氏角叶蚤、鸽角叶蚤、北方角叶蚤主要区别

形态特征		李氏角叶蚤	鸽角叶蚤	北方角叶蚤
♂	可动突前缘	直, 中央无角突	不直, 中央有角突	不直, 近中央有角突
	可动突端段形状及角突	不变窄, 有后端角	显著变窄, 无后端角	显著变窄, 无后端角
	第 8 腹板	从中部向端部显著变窄, 无端背片, 末端有 2 支鬃	从中部向端部不显著变窄, 有较退化的端背片, 末端有 3—5 支鬃	从中部向端部不显著变窄, 有较发达的端背片, 末端常有 3 支鬃
	第 9 腹板后臂端段形状 阳茎钩突形状	前缘凸, 后缘凹, 明显弯曲 略弯曲, 呈拇指状	前后缘几平行, 较直 较直	前缘凸, 后缘凹, 明显弯曲 细长, 呈镰状弯曲
♀	第 7 腹板后缘形状	有宽而深的凹陷	无明显的凹陷	有宽而深到浅的凹陷
	受精囊尾部乳突	无	有	有

种的记述 头胸部: 额突微小, 齿状, 位于额缘中点之下。触角窝♂到头顶, ♀则不及。♂触角梗节最长鬃约达棒节末端, ♀则超过末端。下唇须由 5 节组成, 不达前足基节之端。前胸栉两侧共 28—29 根栉刺, 背刺约等于前胸背板的长度。中胸背板颈片各侧有

假鬃 3—5 支, 后胸背板后缘多数无端齿(个别标本每侧有 1 个)。前足股节外侧有鬃 9 支, 内侧 2 支; 后足股节内侧有鬃 4 支。前、中、后足胫节后缘切刻数依次为 6(5)、6、6 个。

腹部: 第 1—6 背板各有两列鬃, 但在两鬃列前尚有 1—2 支小鬃。第 1—5 背板后缘端齿数依次为 2、2、2(1)、1(2)、0。第 3—6 腹板各具鬃 1 列 3 支, 有的其前有 1—2 支小鬃。臀前鬃 ♂ 1 支, ♀ 3 支(以中位者最长)。



图 1—4 李氏角叶蚤 *Ceratophyllus (Emmareus) liae* sp. nov.

1. ♂ 变形节, 正模; 2. ♂ 第 8 背板背缘, 正模; 3. ♀ 变形节, 配模; 4. ♀ 第 7 腹板的变异, 副模。

变形节 ♂ 第 8 背板后缘弧形, 内侧有发达的棘丛区; 第 8 腹板基部背突长而发达, 由基部向端部逐渐变窄, 无端背片; 第 9 腹板后臂端段基部稍宽, 端部稍变窄, 在中部背缘隆起而腹缘则内凹。抱器不动突长小于宽的 2 倍, 多少呈长方形, 前、后缘在中部稍凹。可动突从下三分之一处至顶端约同宽, 前、后缘较直, 端缘隆凸, 后缘上段有 1 列 5 支鬃。阳茎钩突见图和鉴别特征。♀ 第 7 腹板端缘有宽而深的凹陷, 上叶一般短于下叶; 主鬃列有 5 支长鬃, 其前还有若干较小的鬃。肛锥细长, 端部有 3 支长鬃。受精囊头部为柠檬状, 与尾部约等长, 尾端无乳突; 官管、交配囊均不骨化, 在玻片标本中不易区别。

模式标本记录 正模 ♂, 体长 2.8; 配模 ♀, 体长 2.7。副模 2 ♂ ♂, 分别体长为 2.3 与 3.1; 2 ♀ ♀ 副模, 分别体长为 2.6 与 2.7。标本由第一作者于 1986 年 7 月 31 日采自乌兰县铜普地区(海拔大约 3200 m), 宿主为岩鸽 (*Columba rupestris* Pallas) 巢。标本均收藏于青海省地方病防治研究所。

参 考 文 献

- 柳支英等 1986 中国动物志。昆虫纲, 蚤目。1158—1160 页。科学出版社。
- Beaucournu, J. C., Monnat, J. Y. & Launay, H. 1982 *Ceratophyllus (Ceratophyllus) chasteli* n. sp. parasite du Cormoran huppe *Phalacrocorax aristotelis* (L.) en Corse (*Siphon., Ceratophyllidae*). *Bull. Soc. ent. Fr.* 87 (1—2): 38—43.
- Lewis, R. E. & Lewis, J. H. 1985 Notes on the geographical distribution and host preferences in the order Siphonaptera. Part 7. New taxa described between 1972 and 1983, with a supraspecific classification of

the order. *J. Med. Entomol.* 22(2): 134—52.

Smit, F. G. A. M. 1957 Handbooks for the Identification of British Insects. *Siphonaptera*. *Roy. Ent. Soc. London Handbook* 1(16): 81—83.

A NEW SPECIES OF BIRD FLEA (*SIPHONAPTERA: CERATOPHYLLIDAE*) FROM QINGHAI PROVINCE, CHINA

WU WEN-ZHEN LI CHAO

(Research Institute of Endemic Disease Control of Qinghai Province, Xining, China)

Ceratophyllus (Emmareus) liae sp. nov.

Diagnosis: The new species is allied to *C. (Emmareus) columbae* (Gervais, 1844) and *C. (Emmareus) borealis* Rothschild, 1907. Their claspers and spermathecae are somewhat similar, but readily distinguishable by the following characters: In the male: (1) anterior margin of movable process with an acute process about 1/2 distance from apex in *C. (E.) columbae* and *C. (E.) borealis* but absent in the new species. (2) two spiniforms are present at the apical portion of VIII st. in *C. liae* and 3—5 spiniforms in the another two species. (3) in *C. liae* the apex of the crochet is thumb-like. In the female: (1) the apical margin of the 7th sternite with wider, deeper sinus in the *C. liae*. (2) papilla is present at tail of spermatheca in *C. (E.) columbae* and *C. (E.) borealis* but absent in the *C. (E.) liae*.

Types: Holotype ♂, 2.8 mm, allotype ♀ 2.7 mm; 2 ♂♂ paratypes 2.3, 3.1 mm; 2 ♀♀ paratypes 2.6, 2.7 mm. All types are collected from Wulan County, west Qinghai in July, 1986, off *Columba rupestris* by the first author. The types are deposited in the Department of Zoology in Qinghai Province Institute of Endemic Disease Control